

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). Dosen Pendidikan. www.dosenpendidikan.com/pengertian-kurikulum-menurut-para-ahli/ diakses pada 21 Maret 2019.
- Ariani, Niken. dan Haryanto, Dany. 2010. *Pembelajaran Multimedia di Sekolah*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Arif S. Sadiman, dkk. (2011). *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Brown, James W., et al (1977). *AV Instruction Technology, Media, and Methods*. 5th. Edition. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Brown, James W., & Lewis, Richard B. (1977). *AV Instructional Technology Manual for Independent Study*. 5th. Edition. New York: McGraw Hill Book Company.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Gerlach dan Ely. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta. Rajawali Pers.
- Harianti, Erny & Pamungkas, Anugrah. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andy.
- Hamalik, Oemar. (2011). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Marsudi. Penerapan Model Konstruktivistik dengan Media File Gambar 3D untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 23 (1),16-26.
- Kemendikbud. (2014). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 49, Tahun 2014, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi*.
- Kemendikbud. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 70, Tahun 2013, tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum SMK/MAK*.
- Mulyasa. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum (2013)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Munir, Muhammad. Analisis Pengembangan Media Pembelajaran pengolah angka (*spreadsheet*) berbasis video *screencast*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 21 (4),308-312.
- Nugroho, P.L.A. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Animasi Pondasi Pada Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan dan Menggambar I. *Skripsi* Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Probowati, Inayah. (2014). Pengembangan Media pembelajaran Mekanika Teknik Berbasis Animasi di SMK Teknik gambar bangunan untuk Meningkatkan Hasil belajar Siswa. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Presiden RI. (2013). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 32, Tahun 2013, Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 20015 Tentang Standar Nasional Pendidikan*.
- Putu ponza, J.R. & I Nyoman J. & I Komang S. (2018). Pengembangan Media Video Animasi pada Pembelajaran Siswa Kelas IV di Sekolah Dasar. *Skripsi*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Riyanto, M. (2010). *Paradigma Baru Pembelajaran: Sebagai Refrensi Bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*, Jakarta: Kencana.
- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sabrinatami, Zanderiyani. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Stop Motion Pembuatan Kue dari Tepung Beras pada Mata Pelajaran Kue Indonesia di SMK N 4 Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Seyegan. (2018). *Silabus Mata Pelajaran*. Margomulyo, Sleman: SMKN 1 Seyegan.
- Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Seyegan. (2018). *Mata Pelajaran Konstruksi Bangunan Gedung*. Margomulyo, Sleman: SMKN 1 Seyegan.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Rosdakarya.
- Suparno, (2008). *Teknik Gambar Bangunan Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

- Suyitno. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif Pengukuran Teknik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 23 (1),102-109.
- Tamrin A.G. (2008). *Teknik Konstruksi Bangunan Gedung Jilid 1*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional.
- Thiagarajan, S. & Semmel, Dorothy S. & Semmel, Melvyn I. (1974). *Instructional development for training teachers of exceptional children*. Indiana: Indiana University.
- Wahono, Romi Satria. (2006). *Aspek dan Kriteria Penelitian Media Pembelajaran*. Diakses dari <http://romisatriawahono.net/2006/06/21/aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran/> diakses pada 16 Juni 2019.
- Wardoyo, T.C.T. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik di SMK Negeri 1 Purworejo*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yusuf, Pawit. M. (1990). *Komunikasi Pendidikan dan Komunikasi Instruksional*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.